This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

JP6092076 Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

642D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. SO that terminals may not be separated note the mole where the module is beth.

CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區裝許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(:1)於許出歌公院至号 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

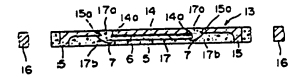
(51) Int CI. ⁵ B 4 2 D 15/16 G C 6 K 19/077 H 0 1 L 23/00 23/50	鐵別記号 5 2 1 A	庁内整理番号 9111-2C 9272-4M 8023-5L	F 1	技 術表示 籃所
			G06K 審査請求 余請求	18/00 L 鎖求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に続く
(21) 出额委号	华版平4-246547	-	, ,,	000090295 柠维気工条株式会社
(22) 出版日	平 戎 4 年 (1992) 9 j	F. 163	(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 井上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 神電気 工業株式会社内
			(72)免明者	小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 番12号 特電気 工業株式会社内
			(74) 代理人	并理士 鈴木 歓 明

(54)【発明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約》

【目的】 1 Cカードに搭載される、銃み出し/書き込み等の娘能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する様子部の剥離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド境ハーフエッチング 図14aおよび境子域ハーフエッチング配15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾偏形状としたものである。



本表現のリードフレームを保えた 1 Cカードモジュールの新華書

[特許請求の範囲》

【請求項1】 ICカードに搭載され、飲み出し/ き 込み等の操能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または唯子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟 狩できる傾斜形状にしたことを特徴とする i Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

(発明の評価な既明)

[0001]

【産業上の利用分對】本発明は、10カードに搭載され **を読み出し/書を込み等の機能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のリードフレーム形状を保 えた】Cカードモジュールを示す平面図およびそのA1 一人2断面区である。図において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば松厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7は端子3と半導 体案子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂對止血型にてモールド枚脂境界線 9内を充填したモールド樹能、10はこのモールド樹能 封止金型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を終5 (e)~図5 (c)を参照して説明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す 30 ように、リードフレーム1の年材1mの表面に、リード 形状として残した部分にレジスト11を整布する。そし て、図5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。そして、図5 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム1を製造することができる。そして、このリード フレーム1のアイランド2の下部に、半導体素子5モポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と増子3間をポンディングワイヤ **封止企型にて、モールド樹脂境系線 9 内をモールド樹脂** 8 で充実する。そして、モールド街能封上全型のエジニ クトピン10により会型より突を上げて、取り出したの ち、個片化し、四示せぬ!Cカード上に実装するもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする誤歴】しかしながら、上記構 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーフエ ッチング部のアイランド端形状2g(図5(C)参照) および端子3のハーフエッチング部の環子進形状3 a 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、区2

(図5 (C) 参照) がR形状になっているため、リード プレーム 1 とモールド街脂 8 とは笹着力のみで保持され ている。このため、(A)モールド成形師、モールド族 旋封止金型内のニジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド後脂と全型との熱型時、モールド樹脂とモールド樹 脂封止金型との密着力により、モジュールを戻らせ、塔 子部が剥離してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ 一ド上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が刻 難し、この剝離により、ワイヤー断線、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1席食などが発生するという間 既点があった。

【0005】 本発明は、以上述べた菜子部の剝離による ワイヤーの新級およびA1据食という問題点を除去する ため、菓子部の新面形状を変えることにより、菓子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる優れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

【課題を解決するための手段】本発明に係るICカード モジュール用りードフレーム形状は、そのアイランド降 雑子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッチング部および菓子端ハーフエッテング部の 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる係料形状にす そものである.

100071

【作用】本発明は、城子郎の利蘇而力を大幅に向上する ことができる。

(8000)

【実施例】図1は本発明に係る10カードモジュール用 リードフレーム形状の一実能例を備えた1Cカードモジ ニールを示す断面区である。区において、13はその以 造工程を図2(A)~図2(E)に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、在 飲個の娘子15および外枠16を備えている。特に、ア イランド 1 4 のアイランド唯ハーフニッテング配 1 4 a および菓子15の菓子菓ハーフエッチング配158の断 面形状は、モールド制度17にて挟持できるように係終 させて形成したものである。具体的には、アイランド塔 ハーフニッチング部14aおよび唯一堆ハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド街旅 17 a と半導体素子5 例に充填されたモールド樹脂17 7 によりポンディングを行なう。そして、モールド装卸 40 りとによってアイランド14および検転師の囃子15の 絶部を挟持できるように形成される。

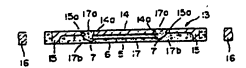
【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 狂を区2(A)~区2(E)を参照して説明したのち、 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、図2(A)に示すように、リードフレーム13の母 材138の商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト] δ を付ける。 そして、図 2 (B) に示すよう に、最材13gの一方の表面をエッチングする。そし て、呟2(C)に示すように、母材13gのエッチング

(D) に示すように、母材 1 3 g の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 8 および19を除去することにより、リードフレーム1 3を製造することができる。このようにして、アイラン ド境ハーフエッチング部14 2 および幾子境ハーフエッ チング部158の断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように収料させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半専件条子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体素子5と塊子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド樹脂封止金型にて、モールド樹脂境界 級内をモールド祝賀17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬ I Cカード 上に実芸するものである。

[0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に係 **るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ** ば、アイランド境ハーフエッテング部および第子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド側盾にて挟持で きるように形成したので、端子部の剣龍耐力が向上し、

(区1)



本乳紙のリードフレームを育えた! C カートモジュー人の計画館

ワイヤー新線やAl腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明》

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えたICカードモジュールを 示す断面包である。

【図2】図1の10カードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【配3】 使来の1 Cカードモジュールを示す平面区およ

【悩4】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 である.

【符号の説明】

半導体素子

リードフレーム 13

アイランド

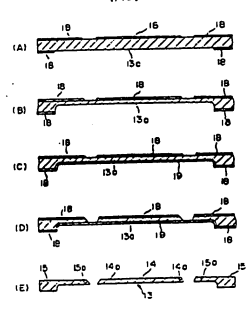
英子

16 外於

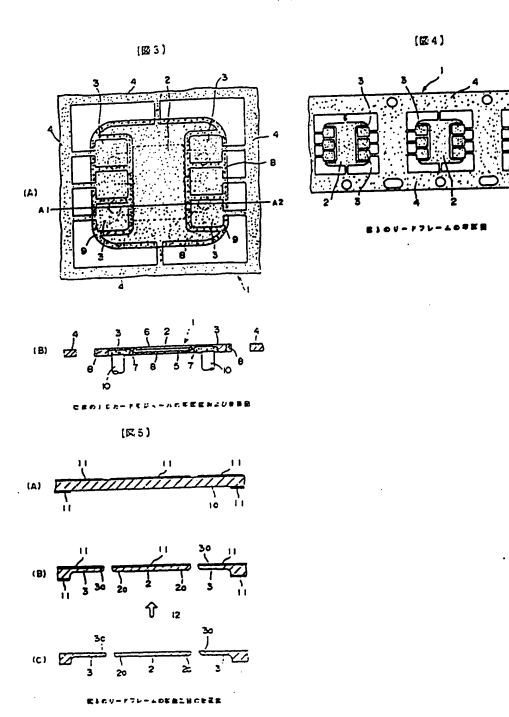
モールド牧籍

18, 19 レジスト

[四2]



お食材にリートフレーニにお出こち モデザサ 華名



フロントページの統合

技術表示箇所

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

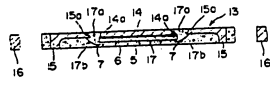
(51) Int.Cl. ⁴ B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/07		庁内整理番号 9111-2C	F1	技術表示億所
HOIL 23/00 23/50	•	9272 – 41M 8623 – 5 L	G06K 客査請求 宗請求	10/UU L 請求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に続く
(21) 出願委号	经数平4-246547		(71)出版人	种锥贯二亲株式会社
(22) 出願已	宁 或4年(1992) 9)	F.)63	(72) 発明者	東京都推区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 沖電気 工業株式会社内
			(72)発明者	
			(72)免明者	山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 番12号 特電気 工業株式会社内
			(74)代理人	· 介理士 - 鈴木 - 歓明

(54)【発明の名称】 :Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約】

【目的】 1Cカードに搭載される、読み出し/書き込 み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状にお いて、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上 させて、モジュールの曲げに対する端子郎の剝離耐力を 向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド唯ハーフエッチング 郎14aおよび囃子端ハーフエッチング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17gおよび17bで鉄持できる 傾斜形状としたものである。



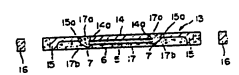
本食明のリードフレームを協えた1cカードモジュールの新草動

(D) に示すように、当材132の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8.および19を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング部142および様子端ハーフエッ テング部15mの断面形状は、モールド樹脂17にて狭 特できるように収終させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体来テうと強子1.5 間 10 び断面区である。 をポンディングワイヤでによりポンディングを行なう。 そして、モールド製脂封止金数にて、モールド制能境界 線内をモールド桜話17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

[発明の効果] 以上詳細に説明したように、本発明に係 る1Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング部および端子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟持で きるように形成したので、端子部の刺離耐力が向上し、

(区1)



本食味のリードフレームを抑えた! C カードモジュールの記載器

ワイヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

[四面の簡単な説明]

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実旋例を備えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1Cカードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

【204】 203のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二程を示す断面図 である.

【符号の説明】

半導体素子 5

リードフレーム 13

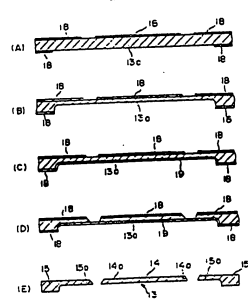
アイランド

外枠 16

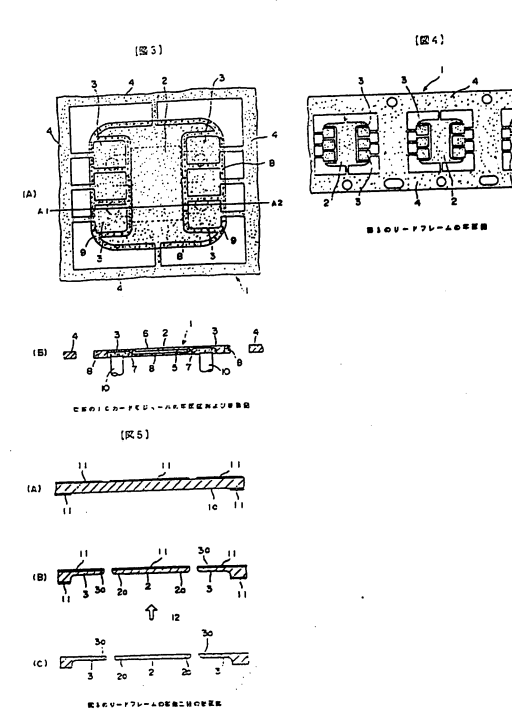
モールド牧脂

18, 19 レジスト

[四2]



まれいの リードフレーム こむはこち モディか 花袋



フロントページの統合

技術表示循所